

Investigación

Grupo de Investigación CTS-136: Histoquímica y Morfometría

Responsable: D. Ricardo González Cámpora

Líneas de Investigación:

- Expresión, Mutaciones y Reordenamiento del RET en Patología Tiroidea Humana y Experimental. - Variabilidad Fenotípica y Biología Molecular de los Tumores de Glándulas Suprarrenales. - Factores Pronósticos en el Cáncer de Mama. - Receptores de Calcio en
- Variabilidad Fenotípica y Biología Molecular de los Tumores de Glándulas Suprarrenales.
- Factores Pronósticos en el Cáncer de Mama
- Factores Pronósticos en el Cáncer Otorrinolaringológico
- Biología Molecular en Patología Endocrina Humana y Experimental
- Epidemiología y Registro Hospitalario de los Tumores Malignos.
- Oncogenes en Cáncer de Cabeza y Cuello

Grupo de Investigación CTS-229: Biopatología Celular

Responsable: D^a. Amparo Gómez Pascual

Líneas de Investigación:

- Citogenética Celular y Molecular (Fish y Cgh)
- Estudio de Síndromes Por Microdelección
- Detección de Alteraciones Genéticas en Neoplasias Mieloides y Linfoides.
- Uso de Terapias Dirigidas para el Tratamiento del Cáncer

Grupo de Investigación CTS-439: Sistema Neuroendocrino Difuso

Responsable: D. José Carmelo Utrilla Alcolea

Líneas de Investigación: Estudio del Papel Regulador Paracrino de las Células C en el Tiroides
Detección de Marcadores Tumorales en las Lesiones Proliferativas Delas Células C
Alteraciones Tiroideas Inducidas Por el Hiper e Hipotiroidismo
Experimental
Estudio de Receptores para Péptidos Reguladores en Células Foliculares Tiroideas

Grupo de Investigación CTS-949: Biopatología y Estrés Oxidativo

Responsable: D. Manuel de Miguel Rodríguez

Líneas de Investigación: Estrés Oxidativo y Cáncer
Terapia Oxidativa Antitumorall
Investigación en Fibromialgia
Efecto Citotóxico de Fármacos
Estrés oxidativo en la enfermedad inflamatoria intestinal